______ KJ 133 47310

JO 2260127 OCT 1990

90-358692/48

GO6 TO3 WO4

MATSUSHITA ELEC IND KK

*JO 2260-127-A
30,03.89-JP-080357 (22.10.90) GO3c-01/73 G11b-07

Polarised multiple recording medium · comprises photochromic recording materials with uniform anisotropic light absorption and uses at least two kinds of plane polarised light

C90-156088

Photorecording medium comprises recording layer with the recording materials having anisotropic light absorption uniformly dispersed therein. At least two kinds of linear polarised light having different polarised planes are used in the erasing, the recording or the regeneration.

Photochromic material is used as the recording nuaterials.

USE/ADVANTAGE · For polarised multiple recording method, high-density photorecording can be achieved by the use of a single recording layer. (3pp Dwg.No.0/0)

© 1990 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

,

⑲ 日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-260127

個公開 平成2年(1990)10月22日

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号
G 11 B 7/ G 03 C 1/ G 11 B 7/ 7/	73 503 10 F	8910-2H 7520-5D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

69発明の名称 偏光多重配録方法

②特 願 平1-80357

22出 願 平1(1989)3月30日

何公発明 純 一 日比野 何 発明 者 安藤 栄 司 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地。松下電器產業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

79代理人 弁理士 栗野 重孝

外1名

1、発明の名称

倡光多重記録方法

- 2、特許請求の範囲
- (1) 光の吸収に異方性のある記録材料を均一に 分散した記録層を育する光学記録媒体に対し、消 去、記録あるいは再生の際に少なくとも異なった 偏光面を持つ2種以上の直線偏光を用いる偏光多 重記録方法。
- (2) 記録材料にフォトクロミック材料を用いる ことを特徴とする請求項1に記載の個光多重記録 方法。
- (3) 記録材料に色素化合物を用いることを特徴 とする請求項1に記載の個光多重記録方法。
- 3、 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は超高密度情報記録が可能な偏光多重記 録方法に関する。

従来の技術

従来、光をトリガーとして記録を行なう光学記

録が、高密度記録として用いられている。 これは 光によって一方の状態と他方の状態をそれぞれ情 親の記録状態と未記録状態にすることで記録を行 なう方法で、例えば結晶状態と非結晶状態、フォ トクロミック材料の色の変化などが利用されてい

しょうしんしゃ さるりが チェルコウェビデエ

والمارة الإراجة والكوافية والمنافرة والمنافرة

さらにこの光学記録をいっそう高密度化する方 法として、1ピットあたりに複数個の情報を記録 する光学記録方法が提案されている。 例えば異な る吸収波長を育するフォトクロミック材料を順次 積層し、 それぞれの吸収放長の光を発する光源を. 用いて、情報の記録再生を行う波長多重光学記録 媒体が提案されている(例えば特別昭61-203450 号公報)。

発明が解決しようとする課題

1 スポットに複数個の情報を記録再生するため に上記方法を用いようとすると、少なくども複数 個のフォトクロミック材料を必要とする。 例えば 放長多重記録を考えた場合、 異なる放長に吸収極 大を有するフォトクロミック材料を複数個開発し

層を有する光学記録媒体に対し、消去、記録あるいは再生の際に少なくとも異なった偏光面を持つ 2種以上の直線偏光を用いる個光多重記録方法を 提供するものである。

作用

计列键分类系统

S. M. W.

上記偏光多重記録方法は、単一の記録媒体に対し、複数ピットの情報を記録、消去、再生可能な方法である。 記録光に直線偏光を用いる。 光の吸収に異方性のある記録材料を均一に分散した記録 間を有する光学記録媒体に対し、トラッキング方向に垂直な方向のみに電気ベクトルを有する。 均一分散されている記録 間の中で、光の吸収方向がトラッキング方向に対して垂直方向に位置している記録材料のみが光反応を起こし、

-3-

In s.

FF-10

まずFF-10とポリ(メチルメタクリレート)を塩化メチレンに溶解し、以下の条件でスピンコート法によって基板上に塗布して記録層を形成し、 光学記録媒体を作成した。

基板 : 石英

達度 : 10-4 mo!/1

回転数: 2000rpm

この記録層に対して、スポット径1μm、放長360nm、強度100mJ/cm²のトラッキング方向に平行な電気ベクトルを有する直線偏光によって記録を行った。このスポットは波長360nm、強度10

の吸収は起こらない。

また、逆に、トラッキング方向に平行な電気ベクトルを有する個光で記録を行なうと、トラッキング方向に対して平行に位置している記録材料のみに記録が行なわれ、垂直に位置している記録材料には記録されない。このように、1種類、1層の記録材料のみを使い、偏光の数だけ独立した記録再生が可能になる。

寒 施 例

以下、本発明の実施例について説明する。

4 47

実施例1

下記の化学構造式で示される記録材料(以下FF-10と略す)を用いた。 本記録材料は光によって色の変化を起こすフォトクロミック材料と呼

mJ/cm、トラッキング方向に平行な直線偏光で再生を行なったところ吸光度は初期状態と比較して80%に変化した。しかし、トラッキング方向に垂直な電気ベクトルを有する偏光レーザー光による吸光度変化はなかった。

逆にこの記録層に対してスポット径1μm、 被 長340m、 強度100mJ/cm²のトラッキング方向に垂 直な電気ベクトルを有する直線偏光レーザ、一光に よって記録を行った。 このスポットは被長340mm、 強度10mJ/cm²、トラッキング方向に垂直な偏光レ ーザー光では60%の吸光度変化が観測されたのに 対し、トラッキング方向に平行な電気ベクトルを 有する偏光レーザー光による吸光度変化はなかった。

実施例2

下記の化学構造式で示されるフォトクロミック 材料(以下SP1822と略す)を用いた。

SP1822

SP1822をベンゼンに溶解し、 LB法を用いて以下の条件で基板上に記録層を形成し、 光学記録媒体を作成した。

基板: シリカガラスをクロルトリメチルシラン の10%トルエン溶液に10分間浸漉した後、 トリクロルエタンで洗浄したもの。

トラフ : 140mm×600mm

サブフェーズ: pH7.0 リン酸パッファー

温度18℃

圧縮速度: 20mm/min

累積圧 : 20ml/m

この記録層に35℃雰囲気下で340nmの紫外光照射

録が可能となり、その被及効果は大である。 4、図面の簡単な説明

図は本発明の実施例1における光学記録媒体の初期の吸収スペクトル(曲線A)と、340mmの直線 個光レーザー光を照射した後の同方向の偏光レーザー光に対する可視吸収スペクトル(曲線B)及び垂直方向の偏光レーザー光に対する可視吸収スペクトル(曲線C)を示す特性曲線図である。

代理人の氏名 弁理士 栗野重学 ほか1名

することによって、着色安定体を形成し、記録**層** の初期状態とした。

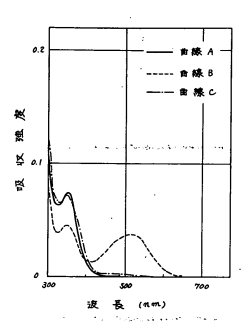
この記録層に対して、スポット径1μm、放長618nm、強度20mJ/cm²の直線個光レーザー光によって記録、再生を行ったが実施例1と同様に、トラッキング方向に垂直な方向及び平行な方向の直線個光を用いて独立な記録、再生を行うことができた。

本記録層も340cmの紫外光によって初期状態に戻すことが可能で、記録、再生、消去のサイクルを100回以上行うことができる。。

本発明に用いる配録材料としては、 通移モーメントの異方性が強く、 容易に面内に均一な分散を行うことが可能であるフォトクロミック材料が最も好ましいが、面内に異方性がなべ、 均一に分散が可能であるという条件を横たせば、 色素化合物等、 いかなる配録材料でも利用することが可能である。

発明の効果

本発明により、単一の記録層で高密度の光学記



2.5 Contact of the second TANK ME SECTION 医阿斯诺特氏多位元母 医腹壁 医艾克罗耳氏病 。 Berneum Starte Seitem Aufersch . 十二十八八月5日上 (1914年**6日** 1111年) 1111日 រ រ ។ មាន នេះ ខេត្តទំនួន ១៩ ១០១៦ STATE OF THE STATE